

Circulaire d'information

INFCIRC/1139

17 octobre 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 12 octobre 2023, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.

MISSION PERMANENTE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES
À VIENNE

N° 3913n

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de lui communiquer les informations ci-après concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 10 octobre 2023.

Du 3 au 9 octobre 2023, 81 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été interceptés et abattus.

Le 10 octobre vers 7 h 30, les forces armées ukrainiennes ont, à l'aide de trois drones, attaqué la station de pompage de la ville qui fournit de l'eau potable à la population d'Energodar. Cette attaque a occasionné des dommages à la sous-station électrique ; deux quartiers de la ville ont été privés d'électricité et l'approvisionnement en eau des bâtiments résidentiels a dû être complètement interrompu. Les actions criminelles ukrainiennes visaient à empêcher la distribution d'eau dans la ville d'Energodar, à intimider le personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et à accroître la pression psychologique sur la population civile.

Compte tenu de la récente déclaration faite par V. Zelensky lors d'une conversation avec le Directeur général de l'AIEA, R. Grossi, selon laquelle l'Ukraine envisage « toutes les options » en ce qui concerne la reprise du contrôle de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya (des informations à ce sujet sont disponibles dans l'article paru dans l'édition du 10 octobre 2023 du journal « The Guardian »), les actions de provocation menées par le régime de Kiev à l'encontre de la centrale restent la principale menace pour sa sûreté et sa sécurité. Cela ressort également de la dernière déclaration du chef du renseignement militaire ukrainien, K. Budanov, qui, dans une interview accordée à « NV.UA », a confirmé que les forces armées ukrainiennes avaient tenté à trois reprises de s'emparer de la centrale nucléaire Zaporozhskaya.

Les tranches 1, 3 et 6 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont en maintenance programmée ; les tranches 2 et 5 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole nécessaires aux systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 21 jours d'exploitation.

Au 10 octobre à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,68 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,75 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour assurer son exploitation sûre en arrêt à froid et à chaud, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, arrivés le 3 octobre dans le cadre de la relève régulière, travaillent à la centrale.

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 12 octobre 2023